



### Dane techniczne:

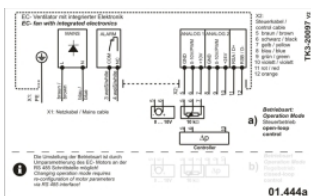
Typ: <b>GQ 450 N.4FF KS</b>		Nr art.: <b>E02-45001</b>	
Zasilanie [V]	1~200-277	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,530	Prąd znamionowy [A]	2,35
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1390	Maks. temp. medium [°C]	45
Klasa szczelności silnika	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	0,0	Regulacja tyrystorowa (bezzłazkowa)	nie
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	nie	Regulacja przetwornicą częstotliwości	tak
Izolacja akustyczna	nie	Łopatki wirnika	aerodynamiczne
Wersja EX	nie	Odporność na wysokie temperatury	nie
Chemoodporność	nie	Rodzaj montażu	w przegrodach
Schemat podłączeniowy	01.444a	Masa [kg]	10,5

### Akustyka:

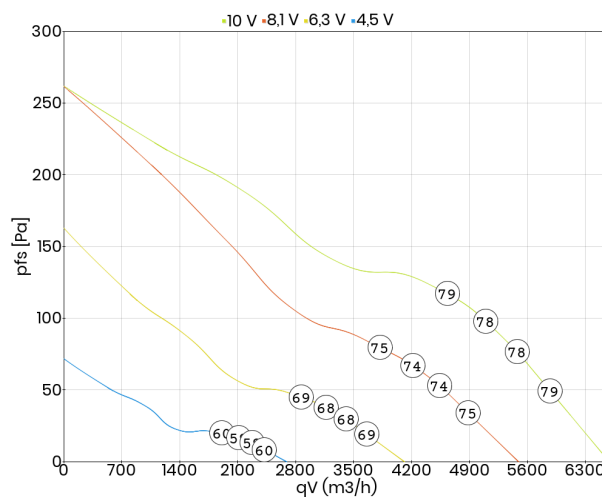
Wartość korekty: $\Delta L_{WOkT}$ [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-19	-12	-9	-6	-5	-7	-15
LWA8 [dB(A)] - wylot	-14	-11	-9	-7	-4	-9	-15

### Schemat podłączeniowy:

Nr01\_444a\_V2



### Charakterystyka pracy:



### Wymiary:

(w mm)

